

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-pompowania-kol-mosiezna-8mm-g01276-geko-p-45182.html>

Końcówka do pompowania kół – mosiężna 8mm G01276 GEKO

Cena brutto	5,79 zł
Cena netto	4,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01276
Kod producenta	G01276
Kod EAN	5901477182884
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Końcówka do pompowania kół – mosiężna 8mm G01276 GEKO

Uniwersalna końcówka do pompowania kół wykonana z mosiądzu. Kompatybilna z większością standardowych pomp pneumatycznych oraz zaworów samochodowych, rowerowych i motocyklowych.

Materiał **Mosiądz**

Średnica na wąż **8 mm**

Model **G01276**

Producent **GEKO**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz łączy właściwości mechaniczne miedzi i cynku, co zapewnia odporność na korozję atmosferyczną oraz utrzymanie szczelności połączeń przy wysokim ciśnieniu roboczym. Materiał nie ulega degradacji w kontakcie z wilgocią i olejami.

Średnica montażowa 8 mm

Standardowy wymiar wewnętrzny końcówki umożliwia osadzenie węża o średnicy zewnętrznej 8 mm. Sprawdź średnicę węża pompy przed zakupem – powinna wynosić 8 mm dla zapewnienia szczelnego połączenia.

Uniwersalna kompatybilność

Końcówka współpracuje z zaworami typu Schrader (AV) stosowanymi w samochodach, motocyklach i większości rowerów. Gwint wewnętrzny pasuje do standardowych pomp pneumatycznych i kompresorów.

Szczelność połączenia

Precyzyjne wykonanie gwintu oraz docisk uszczelki wewnętrznej minimalizują straty powietrza podczas pompowania. Konstrukcja zapobiega cofaniu się sprężonego powietrza po odłączeniu końcówki od zaworu.

Specyfikacja techniczna

Model	G01276
Producent	GEKO
Materiał korpusu	Mosiądz
Średnica na wąż	8 mm
Typ zaworu	Schrader (AV) - uniwersalny
Zastosowanie	Pompowanie kół samochodowych, motocyklowych, rowerowych

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napędzanie kół motocykli i skuterów
- Obsługa opon rowerowych z zaworami Schrader
- Pompowanie kół wózków ręcznych i taczek
- Użycie z przenośnymi pompami nożnymi
- Praca z kompresorami warsztatowymi
- Napędzanie opon quadów i pojazdów terenowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną węża pompy – powinna wynosić 8 mm. Sprawdź także typ zaworu w kołach: zawór

Schrader ma średnicę ok. 8 mm i jest najczęściej spotykany w pojazdach mechanicznych. Zawór Presta (wąski, typowy dla rowerów szosowych) wymaga innej końcówki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączenia węża z końcówką. Wąż należy nasunąć na trzon końcówki i zabezpieczyć opaskami zaciskowymi. Podczas pompowania dokręć końcówkę do zaworu ręcznie – nadmierna siła może uszkodzić gwint w zaworze.

Po użyciu oczyść końcówkę z zabrudzeń i osusz. Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, ale okresowe usunięcie zabrudzeń przedłuży żywotność uszczelek wewnętrznych. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając gwint przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż pneumatyczny 8 mm w odpowiedniej długości, opaski zaciskowe do mocowania węża, manometr do pomiaru ciśnienia w kołach oraz adapter do zaworów Presta (jeśli obsługujesz także rowery szosowe).